

# Graffit Resin

## منتجات الإيبوكسي المتخصصة

**الإستخدام :** يمكن صبة في الأرضية بشكل مباشر لتكون قطعة واحدة بدون فواصل للأماكن الداخلية.

ويصنع منه ألواح ليتم تصنيع منها الطاولات وكاونترات

**المميزات:** • يمكن تحديد التصميم المطلوب من حيث لون التيرازو ونوع وحجم الكسر المستخدم

• عمر افتراضي عالي

• مقاوم للتآكل ومانع للإنزلاق ، مقاوم للبكتيريا

• سهل الصيانة

• يمكن تنفيذ قطعة واحدة بدون فواصل حتى ٨٠ م<sup>٢</sup>

## المنتجات الأسمنتية المتخصصة

**الإستخدام:** يصب في بشكل مباشر بالأرضيات الداخلية والخارجية.

**المميزات:** • يمكن تحديد التصميم المطلوب من حيث لاحتسب التيرازو ونوع وحجم الكسر المستخدم.

• مقاوم للعوامل الخارجية

• مانع للإنزلاق.

• يمكن تنفيذ قطعة واحدة بدون فواصل حتى ٤ م<sup>٢</sup>

## منتجات الحماية

**الإستخدام:** • يستخدم لحماية من تسرب المياه في حمامات السباحة من الداخل على السيراميك أو الأسطح الاسمنتية.

**المميزات:** • سهل التطبيق

• يتوفر شفاف أو ملون

• عازل جديد للماء

• يقلل من تسرب المياه في حمامات السباحة القديمة

• ذو مقاومة عالية للكيماويات

إيبوكسي شفاف (مطفي و لامع)

**الإستخدام:** حماية الأسطح الاسمنتية الداخلية.

**المميزات:** تطبيق سهل و سريع

• مقاوم للخدش ، و للمذيبات و المواد الكيميائية

• مقاوم ممتاز للتآكل و للأملاح و القلويات.

• مقاوم للإنزلاق.

PU للحمامات السباحة

ستون كاربنت

**الإستخدام :** يستخدم في صب الممرات ومسارات السيارات في الحدائق والاماكن العامة وأفنية المنازل

**المميزات:** • له قدرة على تصريف المياه

• سهل التنظيف

• يمكن تنفيذ بمجموعة مختلفة من الحصى

• ينفذ بكون فواصل حتى ١٠ م<sup>٢</sup>

• مقاوم جيد للعوامل الجوية

مايكرو توبينج

**الإستخدام:** مناسب لتغطية الجدران و الأرضيات في البيئات الداخلية و الخارجية.

**المميزات:** • ثبات ممتاز وقوة عالية.

• يتم تطبيقه بأشكال وتصاميم مختلفة .

• مقاومة التملح.

• يوفر وقت تجفيف مناسب لتخصيص التطبيق ، سهلة التطبيق .

• مقاوم للمياه.

• مقاومة للأشعة فوق البنفسجية.

PU شفاف

**الإستخدام :** يستخدم لحماية الأسطح الداخلية والخارجية.

**المميزات :** • مقاومة عالية من للأشعة فوق بنفسجية.

• مقاوم العوامل الجوية.

• مقاوم للإصفرار والتقشر.

أرضيات الريزن

**الإستخدام:** تستخدم في التطبيقات الداخلية كطبقة شفافة على الملمصات ثلاثية الأبعاد والقطع الفنية والمشاريع الزخرفية و تستخدم كطبقة ملونة على الأرضيات الخرسانية أو السيراميك.

**المميزات:** • مظهر جذاب متعدد الألوان ، مقاومة عالية للإصفرار و سهلة التطبيق.

• مقاومة للخدش والاحتكاك.

• مقاومة الماء والمواد الكيميائية و خالي من المذيبات .

سيلف ليفيل أسمنتني

**الإستخدام:** • تعديل منسوب الخرسانة

• تسوية وإصلاح سطح الخرسانة

**المميزات:** • مقاوم للأنكماش

• التصاق ممتاز بالأسطح الخرسانية.

• قوة ضغط كبيرة.

• مقاوم لعوامل الطقس القاسية.

الترا سيلر (مطفي و لامع)

**الإستخدام:** حماية الأسطح الاسمنتية الخارجية والداخلية.

**المميزات:** • سهل التطبيق ، للاستخدام الداخلي والخارجي ، مقاوم للطقس ، من السهل التنظيف والصيانة و مقاومة للبقع.

• مقاومة للأشعة فوق البنفسجية.

إيبوكسي الأرضيات ذاتي التسوية

**الإستخدام:** طلاء الأسطح الخرسانية بسمائة من ١ - ٤ ملم لتوفير طبقة قوية ولاخفاء عيوب سطح الخرسانة.

**المميزات :** • إخفاء عيوب سطح الخرسانة.

• خالي من المذيبات.

• توفرة طبقة غاية في القوة.

• التصاق جيد على السطح.

• مقاومة ممتازة للإصلاح والحلويات.

• مقاوم للماء والمواد الكيميائية.

إيبوكسي الأرضيات ذات مذيب

**الإستخدام:** طلاء أرضيات و جدران مواقف السيارات و المستودعات و طلاء الجدران والأرضيات المعرضة لعوامل كيميائية وظروف قاسية

• طلاء الجسور وهياكل الطرق

**المميزات:** • سهولة التطبيق ، التصاق جيد بالأسطح.

• مقاومة المذيبات والمواد الكيميائية.

• مرونة كبيرة ، مقاومة ممتازة للتآكل ، مقاوم للأملاح والقلويات والمحاليل الحمضية.

• تشطيب مقاوم للإنزلاق.

PU مورتار

**الإستخدام:** يستخدم لحشو بلاط الموزاييك من الحجر الطبيعي و الاصطناعي.

**المميزات:** • مقاومة ممتازة للماء

• تطبيق سهل بخطوة واحدة.

• خصائص التصاق ممتازة و تغطية الشقوق حتى ٢ سم.

لاصق إيبوكسي

**الإستخدام:** عامل التصاق الخرسانة و البلاستيك و السيراميك و الحجر و الرخام و الألومنيوم و البوليستر و الخشب.

**المميزات:** • التصاق عالي على السطح.

• مقاوم الانكماش و الترهل.

• مقاومالمواد الكيميائية و التآكل.

إيبوكسي الخزانات

**الإستخدام:** يستخدم لطلاء الخزانات و مصانع تجهيز الأغذية و غرف النضافة.

**المميزات:** • سهل تنصيب.

• غير سام ، سهل التنظيف و الصيانة.

• مقاوم للتآكل و المذيبات.

• سطح مقاوم للإنزلاق

إيبوكسي الكول تار

**الإستخدام:** يتم تطبيقه عند الحاجة إلى مقاومة عالية للمواد الكيميائية والتآكل على سبيل المثال، الحاويات والأنابيب والمياه الجوفية والهياكل البحرية والآلات وبناء الطرق والجسور، ومحطات الصرف الصحي.

**المميزات:** • مقاومة جيدة لتأثير المواد الكيميائية ومياه الصرف الصحي.

• قوة التصاق عالية على الأسطح المختلفة كالخرسانة أو الفولاذ.

معجون إيبوكسي

**الإستخدام:** يستخدم لملئ التشققات والفراغات في الأرضية و على الحواف.

**المميزات:** • سهل التطبيق.

• مناسب للتطبيقات الداخلية و الخارجية.

• مقاوم للماء و الأملاح و القلويات.

إيبوكسي برايمر SB102

**الإستخدام:** يستخدم كطبقة أساس للأسطح الداخلية التي تقاوم الرطوبة و القلوية.

**المميزات:** • التصاق عالي على السطح.

• ترابط ممتاز بين الطبقة و السطح النهائي.

• مقاوم للماء و الأملاح و القلويات.

## دهانات الإيبوكسي

إيبوكسي الأرضيات خالي من المذيبات

**الإستخدام:** طلاء أرضيات و جدران مواقف السيارات و المستودعات و طلاء الجدران والأرضيات المعرضة لعوامل كيميائية وظروف قاسية

• طلاء الجسور وهياكل الطرق

**المميزات:** • سهولة التطبيق ، من السهل لتنظيف وصيانة و مقاومة المذيبات والمواد الكيميائية

• مقاومة ممتازة للتآكل.

• التصاق جيد بالأسطح و تشطيب مقاوم للإنزلاق.

## منتجات المعالجة

إيبوكسي برايمر SF101

**الإستخدام:** أساس للأسطح الخرسانية الداخلية التي تقاوم الرطوبة و القلوية.

**المميزات:** • التصاق جيد على السطح.

• يمكن دهنه بسمائة ١ مم.

• مقاوم للماء و الأملاح و القلويات.